



TITLE:

Gene expression of the human prostaglandin E receptor EP[4] subtype : differential regulation in monocytoid and lymphoid lineage cells by phorbol ester(Dissertation_全文)

AUTHOR(S):

Mori, Kiyoshi

CITATION:

Mori, Kiyoshi. Gene expression of the human prostaglandin E receptor EP[4] subtype : differential regulation in monocytoid and lymphoid lineage cells by phorbol ester. 京都大学, 1997, 博士(医学)

ISSUE DATE:

1997-03-24

URL:

<https://doi.org/10.11501/3123332>

RIGHT:

出版社の許諾条件により本文は公開していません

Gene expression of the human prostaglandin E receptor EP₄ subtype:
differential regulation in monocytoid and lymphoid lineage cells by phorbol ester.
(ヒトのプロスタグランジンE受容体EP₄サブタイプの遺伝子発現に関する研究:
ホルボールエステルによる単球系及びリンパ球系細胞における異なる遺伝子発現調節)

Gene expression of the human prostaglandin E receptor EP₄ subtype:
differential regulation in monocytoid and lymphoid lineage cells by phorbol ester.
(ヒトのプロスタグランジンE受容体EP₄サブタイプの遺伝子発現に関する研究:
ホルボールエステルによる単球系及びリンパ球系細胞における異なる遺伝子発現調節)

森

潔

森

潔

ORIGINAL ARTICLE

K. Mori · I. Tanaka · M. Kotani · F. Miyaoka
T. Sando · S. Muro · Y. Sasaki · O. Nakagawa
Y. Ogawa · T. Usui · S. Ozaki · A. Ichikawa
S. Narumiya · K. Nakao

**Gene expression of the human prostaglandin E receptor EP₄ subtype:
differential regulation in monocytoid
and lymphoid lineage cells by phorbol ester**

Received: 9 August 1995 / Accepted: 20 February 1996